

Limpiezas Simultáneas de Playas





ADEGA



ADEGA (Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza)

- Ecologista independiente y sin ánimo de lucro
- Defensa del medio ambiente y calidad de vida
- Desarrollo sostenible.



www.adega.gal





Durante el vertido del Prestige

- Coordinación de voluntariado
- Protocolo de actuación
- Captación de voluntariado
- 13.000 voluntari@s movilizad@s



Trabajos con voluntariado en playas

- Conservación de especies
- Eliminación de especies invasoras
- Divulgación de los valores naturales de las playas

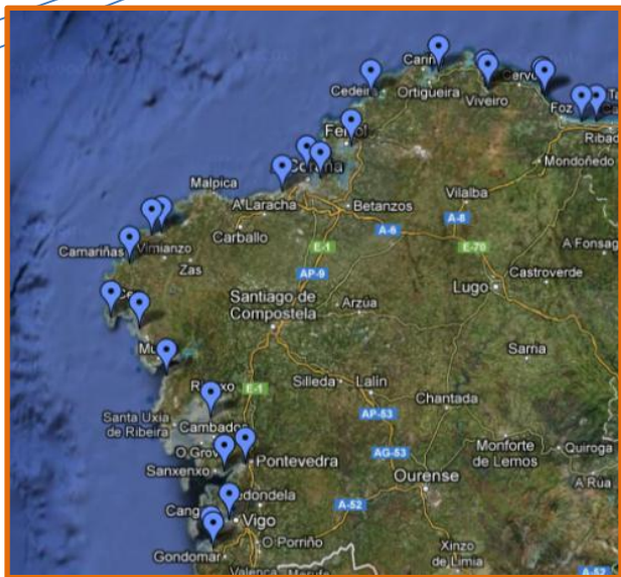


Limpiezas de playas desde 2011

8 de xuño – Día Mundial dos Océanos

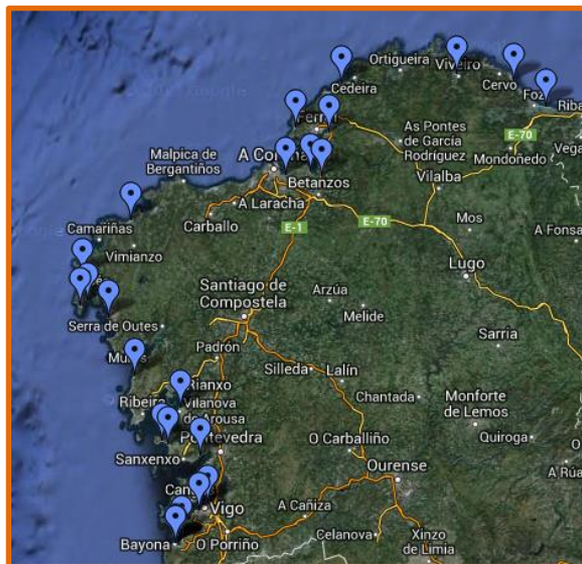


2012



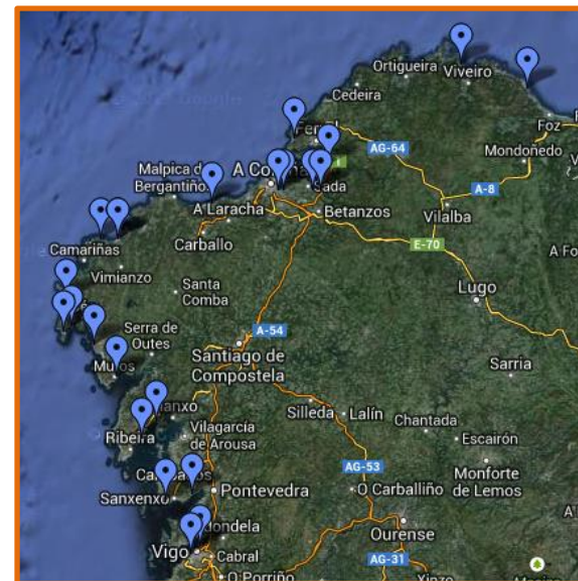
700 personas
 25 playas
 34 entidades
 ≈ 4.000 kg

2013



500 personas
 23 playas
 27 entidades
 ≈ 4.500 kg

2014



600 personas
 22 playas
 30 entidades
 ≈ 5.000 kg







Protocolo de limpeza de praias

8 de xuño
Día dos Océanos

MARES SEN PLÁSTICO
MARES CON VIDA

Únete e limpa a túa praia!

Este proxecto forma parte da iniciativa "Praias, voluntariado y custodia del territorio"

Protocolo de actuación

A costa galega conta con innumerables praias que lamentablemente continúan a recibir toneladas de lixo. Boa parte dos residuos que atopamos nelas son plásticos. Alén do seu impacto visual, supoñen un grave perigo para a flora e a fauna mariñas; nomeadamente para algunhas especies ameazadas como cetáceos, tartarugas ou aves mariñas, xa que irixiren plásticos confundíndos con alimento. Tamén poden acabar enredados en bolsas, sacos ou redes que lles provocan graves lesións, dificultadas para moverse e, finalmente, poden causar a súa morte.

Outro dos problemas é que o plástico acaba desfacéndose en pequenos anacos que son ingeridos por peixes que poden rematar nos nosos pratos. Isto fai que os compoñentes tóxicos e perigosos dos plásticos pasen aos seres humanos, afectando directamente á nosa saúde.

A mellor maneira de actuar ante este problema é reducir o consumo diario de plástico, reutilizar o máximo posible e reciclar. Tamén podemos botar unha man, pasando á acción directa e retirando o plástico acumulado nas nosas praias.

Limpeza de praias

www.adeza.info
981 57 00 99
adeza@adeza.info

Teléfono: ADEGA
Fotos: Ramón Pérez, Fina Eirasa, CEMMA
Coordinación lingüística: Ana Lanza

Protocolo para a limpeza de praias

Pasos que se deben seguir para unha limpeza "ecolóxica"

Antes da limpeza:

- Fai unha visita previa á praia que se vai limpar: observa a cantidade e diversidade de lixo, o acceso e o espazo de traballo. Presta atención aos posibles riscos, así como ás horas da baixamar, xa que serán o mellor momento para realizar a limpeza.
- Ponte en contacto co teu concello: podes solicitar autorización, informando por escrito da actividade programada, co lugar e a data, e que se encargue do almacenaxe e transporte para o lixo recolectado: podes pedir material necesario, como bolsas e luvas.
- Prevé un sistema de almacenaxe e transporte para o lixo recolectado: podes solicitar ao concello o punto de recollida previsto.
- Divulga o evento con cartéis, noticias de prensa, no Facebook, Twitter etc. e fai unha previsión do número de participantes.
- Antes de comezar a limpeza, expícialle ao voluntariado as normas de seguridade e as pausas que aparecen a continuación.
- Non esquezas comentar-lles a importancia de facer limpeza de praias e de reducir o noso consumo de plástico.

Durante a limpeza:

- Empregade luvas e calzado para evitar feridas: entre o lixo pode haber obxectos cortantes.
- Levade calzado e roupa cómodos. Se vai sol emprégade sombreiro e protector solar e levade algunha cantimplora con auga.
- Recollede o lixo en bolsas grandes e resistentes ou en esportas.
- Se a praia é abondo grande e sodes un grupo numeroso, repartidevos por zonas e/ou por tarefas e facede rotacións para que a actividade sexa máis leveadeira.
- Tende a separar os diferentes tipos de lixo para posteriormente depositalos nos contedores correspondentes.
- Se atopades unhas redes ou un cabo soterrado que non conseguides retirar, sinaládeo para advertir da súa presenza.
- Tende a separar os restos de animais mortos, e moito menos coas mans descubertas. Se houbese dous secos e soltos, podedes recollelos separadamente para identificalos e amosalos a vosa vida que o lixo que ideis retirar.
- Nunca poñades en risco a vosa saúde: é máis importante a vosa vida que o lixo que ideis retirar.

Logo da limpeza:

- Unha vez recolectado o lixo, pesádeo ou estimádeo o seu volume.
- Facede unha avaliación final coxe unha e unha posta en común dos resultados.
- Non esquezas ademais facer fotos da xornada de limpeza, especialmente do grupo de voluntariado co lixo recolectado.
- Divulga a acción nos medios de comunicación. Podedes mandar fotos e un resumo á prensa.
- Tamén se pode preparar un informe coas fotos e presentalo nunha charla informativa aberta a todo o mundo.

As praias, algo máis que area

As praias e as dunas son ecosistemas moi valiosos e ameazados. Alén da súa degradación pola construción de paseos marítimos, pasarelas e outras infraestruturas, as dunas soñen outras ameazas que debemos evitar: os paisaxes excesivamente contornados ao desprazamento de area, afectando á súa estabilidade e dificultando a fixación da súa flora característica.

A pillara das dunas (*Charadrius alexandrinus*) é unha especie ameazada: na actualidade quedan poucas parellas en Galiza e debemos protexelas. Tende coidado porque á súa vez, poden ser vítimas de depredación por parte de aves mariñas. É preciso explicar ás persoas voluntarias a importancia e vulnerabilidade desta especie e animarlas a botar unha aliada por se atopan algún niño. En caso de facelo, marcae a súa situación e evitade que se acheguen a el os voluntarios e os bañistas.

Moitas praias están cubertas de algas, indicadores de riqueza, biodiversidade e produtividade dos nosos fondos mariños. O argano non é lixo: é o alimento de moitas especies que á súa vez serven de alimento a outras moitas. Dextra calquera tipo de materia orgánica como madeira, cabo de cáñamo, algas ou organismos mortos e recollede só restos de lixo plástico como bolsas, tapóns, restos de redes, cordas de nylon etc. Lembra recoller os residuos respectando a diversidade natural deste ecosistema.



Protocolo de limpeza de praias

limpeza de praias

Pasos que se deben seguir para unha limpeza “ecolóxica”



Antes da limpeza:



Durante a limpeza:

Logo da limpeza:



Jornada de limpieza

- Divulgación
- Bienvenida del voluntariado
- Charla sobre basura marina y buenas prácticas
- Limpieza
- Pesado y recogida de datos
- Foto de Grupo



As praias, algo máis que area

As praias e as dunas son ecosistemas moi valiosos e ameazados. Alén da súa degradación pola construción de paseos marítimos, pasarelas e outras infraestruturas, as dunas sofren outras ameazas que debemos evitar: ao pisalas excesivamente contribuímos ao desprazamento de area, afectando á súa estabilidade e dificultando a fixación da súa flora característica.

A pillara das dunas (*Charadrius alexandrinus*) é unha especie ameazada: na actualidade quedan moi poucas parellas en Galiza e debemos protexelas. Tede coidado porque a pillara aniña na parte alta da praia e os seus ovos están moi ben camuflados na area, polo que podemos pisalos. É preciso explicar ás persoas voluntarias a importancia e vulnerabilidade desta especie e animalas a botar unha ollada por se atopan algún niño. En caso de facelo, marcade a súa situación e evitade que se acheguen a el os voluntarios e os bañistas.



Moitas praias están cubertas de algas, indicadoras da riqueza, biodiversidade e produtividade dos nosos fondos mariños. O argazo non é lixo!: é o alimento de moitas especies que á súa vez serven de alimento a outras moitas. Deixa calquera tipo de materia orgánica como madeira, cabo de cáñamo, algas ou organismos mortos e recolle só restos de orixe plástico como bolsas, tapóns, restos de redes, cordas de nailon etc. Lembra recoller os residuos respectando a diversidade natural deste ecosistema.

As praias, algo máis que area

As praias e as dunas son ecosistemas moi valiosos e ameazados. Alén da súa degradación pola construción de paseos marítimos, pasarelas e outras infraestruturas, as dunas sofren outras ameazas. **evitar pisar excesivamente** contribuímos ao desprazamento de area, afectando á súa estabilidade e dificultando a fixación da súa flora característica.

A pillara das dunas (*Charadrius alexandrinus*) é unha especie ameazada: na actualidade **el chorlitejo patinegro** protexelas. Tede coidado porque a pillara aninha na parte alta da praia e os seus ovos están moi ben camuflados na area, polo que podemos pisalos. É preciso explicar ás persoas voluntarias a importancia e vulnerabilidade desta especie e animalas a botar unha ollada por se atopan algún niño. En caso de facelo, marcade a súa situación e evitade que se acheguen a el os voluntarios e os bañistas.



Moitas praias están cubertas de algas, indicadoras da riqueza, biodiversidade e produtividade do ecosistema. **las algas no son basura** non é lixo!: é o alimento de moitas especies que á súa vez serven de alimento a outras moitas. Deixa calquera tipo de materia orgánica como madeira, cabo de cáñamo, algas ou organismos mortos e recolle só restos de orixe plástico como bolsas, tapóns, restos de redes, cordas de nailon etc. Lembra recoller os residuos respectando a diversidade natural deste ecosistema.



Actividades complementarias



- Identificación de flora e fauna litoral
- Simulacros de varamentos
- Avistamentos de cetáceos

Resultados

- Más de 1.800 personas movilizadas en tres años
- Concienciación ambiental
- Divulgación en prensa y TV
- Edición de material divulgativo



MARES DE PLÁSTICO

Cada peza de plástico que usamos durante a nosa vida aínda permanece no planeta. Iso significa que como os diamantes, os plásticos, SON PARA SEMPRE! Moitos destes plásticos rematan diariamente nos océanos de todo o mundo. Pero, por que son tan prexudiciais!



- O plástico é a substancia máis abundante nos océanos
- O 20% das plásticas que se usan nos barcos e no transporte son de plástico
- 100.000 mamíferos mariños mórrense cada ano debido á contaminación de plástico
- Un millón de aves mórrense cada ano polo consumo de plástico
- Existen pequenas illas de plástico nos mares de todo o mundo. A do Pacífico ten unha superficie de 1.400.000 Km²

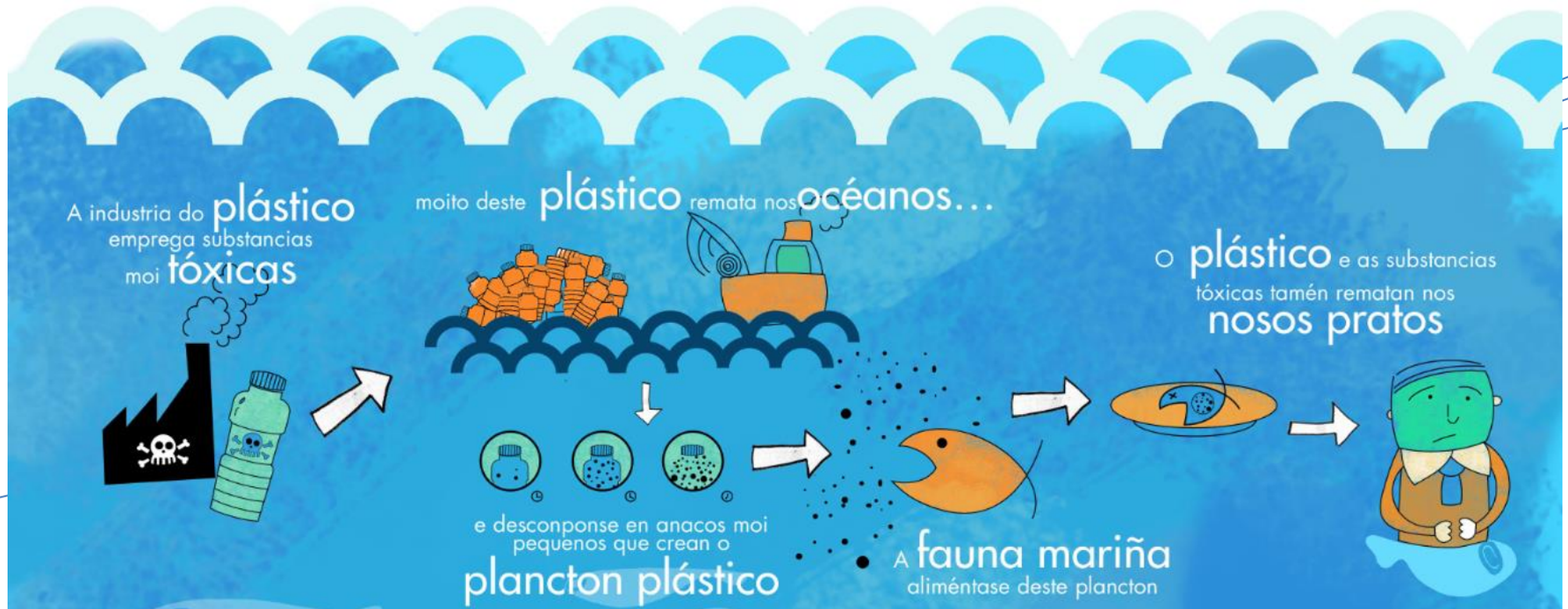
QUE SE PODE FACER?

- BOLSAS DE PLÁSTICO**
Non as necesitas. Usa bolsas de tea ou outras reutilizables
- BOTELLAS DE AUGA**
Non as necesitas. Utiliza contedores reutilizables
- PALLIÑAS**
Non as necesitas. Usa utensilios de metal
- UTENSILIOS (PRATOS, VASOS, GARFOS...)**
Usos de metal
- EMBALAXES**
Compra a granel. Elixe produtos sen embalaxe ou co mínimo. Escolle o vidro fronte ao plástico
- ROUPA**
Utiliza materiais naturais como o algodón fronte as fibras sintéticas
- APARELLOS ELECTRÓNICOS**
Reparaos cando sexa posible e, se non, lívoo ao punto limpo

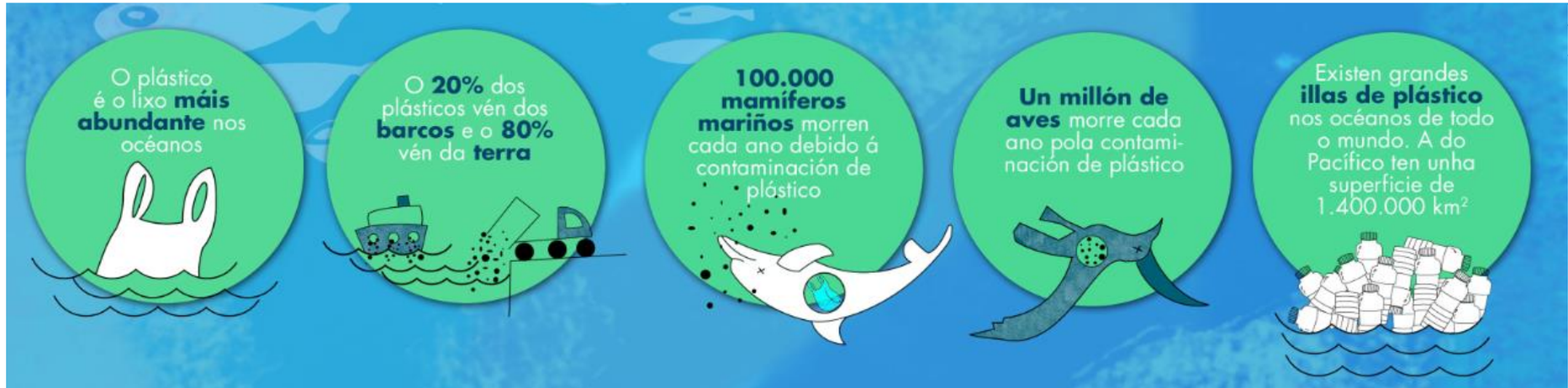
www.adega.gal



Poster *Mares de plástico*



Poster *Mares de plástico*



QUE SE PODE FACER?



BOLSAS DE PLÁSTICO

Usa bolsas de tea ou outras reutilizables



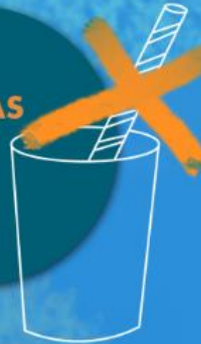
BOTELLAS DE AUGA

Utiliza cantimploras



PALLIÑAS

Non as necesitas



UTENSILIOS (PRATOS, VASOS, GARFOS...)

Úsaos de metal



APARELLOS ELECTRÓNICOS

Repáraos cando sexa posible e, se non, lévaos ao punto limpo



ROUPA

Utiliza materiais naturais como o algodón fronte as fibras sintéticas



EMBALAXES

Compra a granel. Elixe produtos sen embalaxe ou co mínimo. Escolle o vidro fronte ao plástico



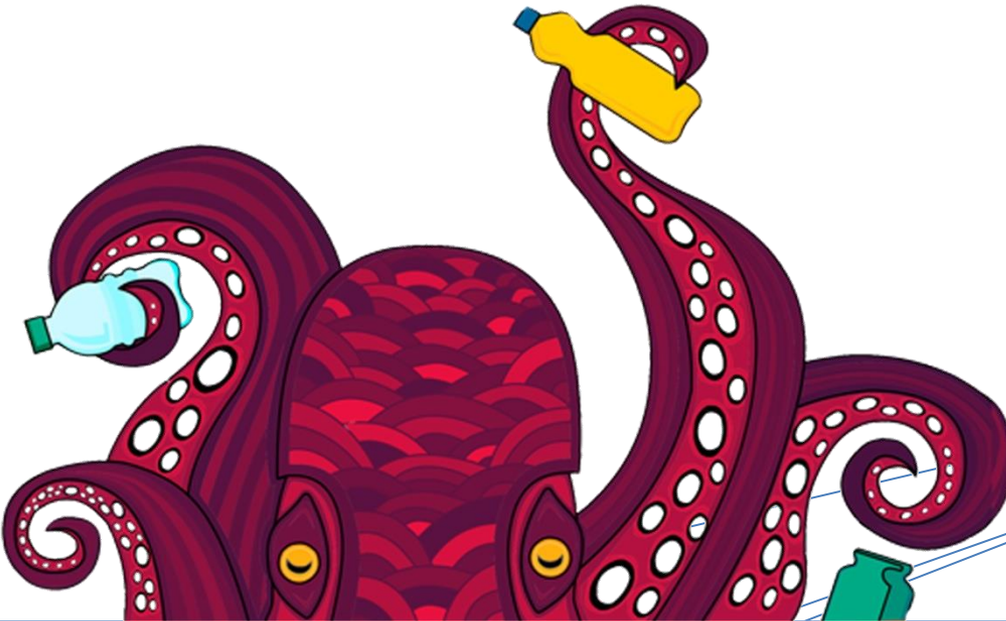
www.adega.gal

Promove: 

Co apoio de: 

Próximos objetivos

- Dar continuidad a las limpiezas
- Mejorar en la recogida de datos
- Nuevo material divulgativo
- Limpiezas submarinas



moitas grazas



www.adega.gal
lucia@adega.gal